

$570 \text{ km} = 570 \times 10^3 \text{ m}$
 $1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$
 $1 \text{ nm} = 10^{-9} \text{ m}$
 $10^{-9} (0,000000001)$
 570 km

$$\frac{570 \text{ km} \cdot 1 \text{ nm}}{10^{-9} \text{ nm}}$$

$$\frac{570 \text{ km}}{6,000000001}$$

$5,7 \times 10^{11}$

Selección de la Aproximación

Nombre	Aproximación	Equivalente a Kilogramos	Equivalente a Gramos
Tonelada	Tn	1000 kg	1000000g
Kilogramo	kg	1kg	1000g
Hectogramo	Hg	0,1 kg	100g
Decagramo	Dag	0,01 kg	10g
Gramo	g	0,001 kg	1g
Decigramo	Dg	0,0001 kg	0,1g
Centigramo	Cg	0,00001 kg	0,01g
Miligramo	mg	0,000001 kg	0,001g

Méca Multiples

Valor	Símbolo	Nombre
10^{12} S	das	Decasegundo
10^9 S	hs	Hectosegundo
10^6 S	ks	Kilosegundo
10^3 S	Ms	Megasegundo
10^0 S	s	segundo
10^{-3} S	ms	milisegundo
10^{-6} S	µs	microsegundo
10^{-9} S	ns	nanosegundo
10^{-12} S	ps	picosegundo
10^{-15} S	fs	femtosegundo
10^{-18} S	as	attosegundo
10^{-21} S	zs	zeptosegundo
10^{-24} S	ys	yoctosegundo